

ЛУЧШИЕ ИДЕИ – В НАНОТЕХНОЛОГИИ

Руководство БелГУ провело конференцию, посвященную развитию инфраструктуры образовательного учреждения в прошедшем году. «Главной задачей, - отметил проректор по научной работе Андрей Пересыпкин, - стала трансформация идеи и знания в высокотехнологичное производство».

За 2010 год на инновационное развитие было израсходовано 25 млн. рублей. Основная часть, 16 млн., на развитие существующих объектов, 4,8 млн. - на создание новых, а 4,5 млн. - на создание малых инновационных предприятий (МИП). За прошедший год на базе БелГУ было создано три МИП: «Геомонитор-БелГУ», «Наноапатит»

и «Флора-БАВ». Одним из направлений деятельности ООО «Наноапатит», например, является создание производства материалов для медицины. На каждое предприятие были выделены равные средства - по 1,5 млн. рублей. В наступившем году планируется создание новых инновационных подразделений: центра научно-

технической информации и прогнозирования и центра инновационного консалтинга. Заместитель начальника департамента экономического развития правительства области Алексей Шулешко отметил, что на данный момент наша область занимает 16 место по развитию инновационного потенциала в РФ. По его мнению, это достаточно неплохая позиция, особенно если учесть то, что в нашем регионе отсутствует собственная научная база, однако необходимо стремиться вперед, брать пример с Москвы и Томска - лидеров в инновационном развитии. Поддержку в этом белгородским вузам оказывают и на федеральном уровне - на 2010-2012 годы было выделено 111,5 млн. рублей.

Светлана ВЛАДИМИРОВА